

Questions and Answers / Questions et Réponses

No./N°

1

Project Description / Description de projet		
Controlled Atmosphere Induction Melting Furnace System		
Solicitation No./ N° de sollicitation	Project No./N° de projet	W.O. No./N° d'ordre de travail
23-58215		
Departmental Representative / Représentant Ministériel	Date	
Mike Cox	05-Mar-2024	
Notice:	Avis:	
This Q&A shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.	Cet Q&R fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.	

Q1. Would the end user want the unit to pour out under vacuum?

A1. Yes, the unit should be able to pour under all of the three possible controlled atmospheres: 1) vacuum, 2) inert gas at a given pressure up to atmospheric pressure and 3) air at a given pressure up to atmospheric pressure

Q1. L'utilisateur final souhaiterait-il que l'unité se déverse sous vide?

Oui, l'unité doit pouvoir verser sous les trois atmosphères contrôlées possibles : 1) vide, 2) gaz inerte à une pression donnée jusqu'à la pression atmosphérique et 3) air à une pression donnée jusqu'à la pression atmosphérique.